

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-214874 1/

(43)Date of publication of application: 29.08.1989

(51)Int.CI.

G03G 9/08 G03G 13/08

(21)Application number: 63-039564

(71)Applicant: KONICA CORP

(22)Date of filing:

24.02.1988

(72)Inventor: YAJIMA TOSHIKO

TAKAHASHI JIRO TAKAGIWA HIROYUKI **UCHIDA MASAFUMI** MATSUBARA AKITOSHI

## (54) IMAGE FORMING METHOD

## (57)Abstract:

PURPOSE: To improve conveyability of a recycled toner and durability and to economically obtain many good images by a toner recycling system by using a developer comprising a toner containing a specified polyester as a binder resin.

CONSTITUTION: An electrostatic latent image formed on a latent image carrying body is developed with the developer comprising the toner containing as the binder resin the polyester obtained by polycondensing a trivalent or higher valent monomer 1, aromatic dicarboxylic acid 2 and an aliphatic diol 3, thus permitting the obtained toner particles to be alleviated in mechanical stress, effectively prevented from breakage, improved in attaching of inorganic particles to the surfaces of the toner particles and in adhesiveness to a releasing agent, and enhanced in triboelectrifiability of the toner and durability at the time of recycling, and consequently, good images to be economically formed in many times by using the recycling system.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 特 報 (B2)

(川)特許番号

第2636300号

(45)発行日 平成9年(1997)7月30日

(24)登録日 平成9年(1997)4月25日

9/087 13/08 15/08	教別配号 5 0 7	<b>广内整理部号</b>	Pi G03G	9/08 15/08 13/08	331 507L	技術表示箇所
				10,00		

競求項の数3(全 LD 頁)

(21)出職番号	特顧昭63-39564	(73)特許権者 999999999
(22)出顧日	昭和63年(1988) 2 月24日	コニカ株式会社 東京都新省区西新省 1 丁目26番 2 号
(65)公園番号 (43)公庸日	特問平1-214674 平成1年(1989)8月29日	(72) 発明者 矢島 俊子 東京都八王子市石川町2970番地 コニカ 株式会社内 (72) 発明者 高橋 次朝 東京都八王子市石川町2970番地 コニカ 株式会社内 (72) 発明者 高藤 裕幸 東京都八王子市石川町2970番地 コニカ 株式会社内 (74) 代理人 弁理士 大井 正彦
		容空官 井上 列一
		最終真に絞く

## (54) 【発明の名称】 画像形成方法

(57)【特許請求の範囲】

【論求項】】潜像担持体から回収されたトナーを現像器 に戻して再使用する、スクリューコンベアを含むリサイ クルシステムを採用した画像形成方法において、

潜像担持体上に形成された静電潜像を、下記成分の~◎ を含む単量体組成物を縮重合反応させて得られる. 酸価 (AV) に対する水酸基価 (CHV) の比OHV/AVの値が1.0~ 5.0であり、かつガラス転移点が50~70℃のポリエステ ルを結若樹脂として含有してなるトナーと、樹脂核夏キ ャリアとを含む現像剤により現像する工程を含むことを 10 〔背景の技術〕 特徴とする画像形成方法。

成分の:単量体組成物全体の1~30モル%の3価以上の 多価単量体

成分②: 芳香族ジカルボン酸 成分③: 脂肪族ジオール

【請求項2】現像剤が無機微粒子を含有してなることを 特徴とする請求項1に記載の画像形成方法。

【論求項3】トナーが離型剤を含有してなることを特徴 とする請求項1または2に記載の画像形成方法。 【発明の詳細な説明】

〔産業上の利用分野〕

本発明は、例えば電子写真法、静電記録法、静電印刷 法等において適用される画像形成方法に関するものであ

現在において、ある画像情報から可視画像を形成する 方法として、電子写真法、静電記録法、静電印刷法等の ように静電潜像を経由する方法が広く利用されている。 ・ 例えば電子写真法においては、光導電性材料よりなる 感光層を有してなる潜像担持体に一様な静電荷が付与さ

れた後、像露光により当該潜像担持体の表面に原稿に対 応した静気潜像が形成され、この静電潜像が現像剤によ り現像されてトナー像が形成される。このトナー像は紙 等の転写材に転写された後、加熱あるいは加圧等により

定着されて複写画像が形成される。一方、転写工程後の 潜像担持体は、除電され、次いで転写されずに潜像担持 体上に残留したトナーがクリーニングされたうえ次の復 写画像の形成に供される。

しかして、トナー像の転写工程においては、トナー像 を構成するトナーの全部が転写材に転写されるものでも 10 粒子中に埋役してトナーの流動性が低下し、その結果ト なく通常は潜像担持体にトナーの一部が残留する。従っ て潜像担持体に供給されたけれども現実には可視画像の 一部として補償されなかったトナーを回収して再使用す るようにすれば非常に経済的であり、このような観点か ら、転写部の下流側にクリーニング部を設けてトナーを 回収し、この回収したトナーを再び現像部に供給するよ うにしたいわゆるトナーのリサイクルシステムを採用し た画像形成方法が提案された。

斯かるトナーのリサイクルシステムに適用されるトナ と、②回収したトナーの現像器への搬送性が良好なこ と、が要求される。

## [発明が解決しようとする課題]

しかし、従来においては、上記のおよび2の条件を十 分に満足するトナーがいまだ得られていないのが実情で ある.

すなわち、従来においては、架橋ポリエステルを結着 樹脂として含有してなるトナーが知られているが (特別 昭59-14144号~同58-14147号、同60-176049号~同60 - 176054号、同62-127748号、同62-127749号等の各公 30 多価単量体 銀参照)、斯かるトナーはトナーとリサイクルにより現 像器内で損拌等の機械的な外力を頻繁に受けるとトナー 粒子が破壊されて微粉が発生しやすく。この微粉がキャ リア粒子を汚染してキャリアを帯電能力を低下させ、そ の結果帯電量の不十分なトナーが発生し、当該トナーが 現像剤搬送担体。その他の機器を汚染し、現像性が低下 する問題点がある。

一方、トナーの流動性を高めるために、従来、無機微 粒子をトナーに添加混合する技術が知られているが(特 開昭46-5782号。 同48-47346号。 同62-180376号等の 各公報参照)、斯かるトナーでは無機微粒子のトナー粒 子表面に対する付着力が弱いため、無機微粒子がトナー 粒子表面から遊離して存在するようになり、その結果、 例えば転写工程においてコロナ放電により静電転写する と、トナー粒子よりも無機微粒子が優先的に転写され、 そのため潜像担持体上の残留トナーにおいては無機微粒 子の存在割合が大幅に減少して回収トナーの流動性が低 下し、結局トナーのリサイクルを円滑に遂行することが できない問題点がある。

が可能であることから熱ローラ定者法が好ましいが、こ のような熱ローラ定着法においては、トナーのオフセッ ト現象を有効に防止することが必要とされる。そのため 従来においては、トナー粒子中にポリエチレンやポリプ ロビレン等の離型剤を含有させてトナーのオフセット現 象を防止していた。しかし、斯かるオフセット防止剤は 軟質であるためトナーの流動性が低下しやすく、また無 機欲粒子が表面に存在していてもトナーのリサイクルに より頻繁に機械的外力を受けるため無機微粒子がトナー ナーのリサイクルのための搬送部材にトナーが付着体積 して撥送不良を起こす問題点がある。

本発明は以上の如き事情に基づいてなされたものであ って、その目的は、トナーのリサイクルシステムを円滑 に遊行することができる画像形成方法を提供することに ある。

### 〔課題を解決するための手段〕

上記目的を達成するため、本発明は、潜像担待体から 回収されたトナーを現像器に戻して再使用する。スクリ ーにおいては、特に、Oトナーの耐久性が十分であるこ 20 ューコンベアを含むリサイクルシステムを採用した画像 形成方法において、

> 潜像担持体上に形成された静電潜像を、下記成分②~ ③を含む単量体組成物を縮重合反応させて得られる、酸 価 (AV) に対する水酸基価 (OHV) の比OHV/AVの値が1.0 ~5.0であり、かつガラス転移点が50~70℃のポリエス テルを結若樹脂として含有してなるトナーと、樹脂被覆 キャリアとを含む現像剤により現像する工程を含むこと を特徴とする。

成分の;単量体組成物全体の1~30モル%の3価以上の

成分②:芳香族ジカルボン酸

成分②:脂肪族ジオール

また、現像剤が無機機粒子を含有してなることが好ま UG.

そして、トナーが離型剤を含有してなることが好まし Ls.

特に、成分のにおける3価以上の多価単量体としては ベンゼントリカルボン酸類が好ましい。 〔作用〕

トナーの結署樹脂を構成する特定のポリエステルが、 特定の割合の3価以上の多価単量体。芳香族ジカルボン 酸、脂肪族ジアルコールを含む単量体組成物を縮重合反 応させて得られる、特定のCHV/AVおよびガラス転移点を 有するポリエステルであり、特に従来用いられていたビ スフェノール系ジオールではなくて脂肪族ジオールを用 いてなるため、当該ポリエステルにおける分子鎖のフレ キシビニティが良好となる。従って現像剤の撹拌等によ る機械的エネルギーが当該ポリエステルの分子鎖の運動 エネルギーに変換され、そのためスクリューコンベアを また、トナーの定者法としては、迅速かつ強固な定者 50 備えるトナーのリサイクルにおいてトナー粒子の受ける

機械的ストレスが相当に緩和され、トナー粒子の破壊が 有効に防止される。そして、トナーの結者樹脂であるポ リエステルが特定のCHY/AVの値を有することにより、上 記の効果が確実に得られると共に、トナーが優れた流動 性を有するものとなって良好な摩擦体電話が得られ、さ らに特定のガラス転移点を有することも関係して良好な 保存性が得られる。

また、脂肪族ジオールを用いてなるポリエステルは、 芳香族ジオールを用いてなるポリエステルよりも軟質な ため、無機機粒子を含有する場合当該無機機粒子のトナ 10 一粒子表面に対する付着性が向上し、トナーのリサイク ルにおいて当該無機機粒子の遊離が十分に防止される。

また、脂肪族ジオールを用いてなるポリエステルはポリエチレン等の離型剤との結若性が良好なため、離型剤を含有する場合トナーのリサイクルにおいて当該離型剤の遊離に起因する汚染が経済され、しかも離型剤の機能が安定に発揮される。

また、脂肪族ジオールを用いてなるポリエステルはポリエチレン等の離型剤との溶融混練性が良好なため、ポリエステル中に離型剤が均一なミクロ単位のドメインを 20 形成し、そのためトナーのリサイクルにおいて離型剤に起因する粘着性の発現が抑制されトナーの流動性が改善される。

## 〔発明の具体的構成〕

以下、本発明の構成を具体的に説明する。

### 1) 1 + + -

現像剤を構成するトナーにおいては、前記成分の~③ を含む単量体組成物を縮重合反応させて得られる特定の ポリエステルを結着樹脂として用いる。

前記成分®の3価以上の多価単量体としては、3価以 30上の多価カルボ酸および/または3価以上の多価アルコールを挙げることができる。

前記成分のである3価以上の多価アルコールとしては、例えばソルビトール、1,2,3,6ーへキサンテトロール、1,4-ソルビタン、ペンタエリスリトール、シベンタエリスリトール、トリベンタエリスリトール。ショ糖、1,2,4-ブタントリオール、1,2,5-ペンタトリオール。グリセロール、2-メチルプロバントリオール、2-メチルー1,2,4-ブタントリオール、トリメチロールエタン、トリメチロールプロパン、1,3,5-トリヒドロキシメチルペンゼン等を挙げることができる。

前記成分分である3価以上の多価カルボン酸としては、例えば、1,2,4-ベンゼントリカルボン酸、1,3,5-ベンゼントリカルボン酸、1,2,4-シクロヘキサントリカルボン酸、2,5,7-ナフトレントリカルボン酸、1,2,4-ブタントリカルボン酸、1,2,5-ヘキサトリカルボン酸、1,3-ジカルボキンル-2-メチル-2-メチレンカルボキシブロパン、テトラ(メチレンカルボキシ)メタン、1,2,7,8-オクタンテトラカルボン酸、エンボール=音体的、このは、1,2,7,8-オクタンテトラカルボン酸、エンボール=音体的、このは、1,2,7,8-オクタンテトラカルボン酸、エンボール=音体的、このは、1,2,7,8-オクタンテトラカルボン酸、エンボール=音体的、このは、1,2,7,8-オクタンテトラカルボン酸、エンボール=音体的、このは、1,2,7,8-オクタンテトラカルボン酸、エンボール=音体的、このは、1,2,7,8-オクタンテトラカルボン酸、エンボール=音体的、このは、1,3,7,8-オクタンテトラカルボン酸、エンボール=音体的、このは、1,3,7,8-オクタンテトラカルボン酸、エンボール=音体的、このは、1,3,7,8-オクタンテトラカルボン酸、エンボール・1,3,5-1,3,5

6 ちの酸の無水物またはエステル等を挙げることができ る。

これらの3個以上の多価単量体のうち、特にベンゼントリカルボン酸。これらの酸の無水物またはエステル等のベンゼントリカルボン酸類が好ましい。すなわち、ベンゼントリカルボン酸類を用いていることにより。トナーのリサイクルにおいて、トナーに安定した摩擦帯電性を付与することができ、また定着性。耐オフセット性、耐久性が向上する。

3 価以上の多価単量体の配合割合は単量体組成物全体の1~30モル%とされる。当該配合割合が過小のときにはトナーの耐オフセット性が悪化し、また耐久性が悪化する。一方、当該配合割合が過大のときにはトナーの定着性が悪化する。

前記成分の方者族シカルボン酸としては、例えばテレフタル酸、イソフタル酸、フタル酸、これらの酸のエステルまたは無水物等を挙げることができる。斯かる芳香族ジカルボン酸は、トナーのリサイクルにおいて、トナーの摩擦体電性、耐久性を向上する。

以上の芳香族ジカルボン酸と共にその他のジカルボン酸を併用してもよい。斯かるその他のジカルボン酸とては、例えばマレイン酸、フマール酸、メサコン酸、シトラコン酸、イタコン酸、グルタコン酸、シクロヘキサンジカルボン酸、コハク酸、アジピン酸、セバチン酸、マロン酸、またはこれらの酸の無水物もしくはエステル・リノレイン酸の二量体、その他の2百能の有機酸単量体を挙げることができる。斯かるその他のジカルボン酸の配合割合は、ジカルボン酸全体の30モル%以下が好ましい。当該その他のジカルボン酸の配合割合が過大のときには前記特定のボリエステルのガラス転移点Taが低下してトナーの保存性が悪化する。

前記成分3の脂肪族ジオールとしては、例えばエチレ ングリコール、ジエチレングリコール、トリエチレング リコール、テトラエチレングリコール、ペンタエチレン グリコール、1,2ープロピレングリコール、1,3ープロピ エングリコール、ジプロビレングリコール、トリプロピ レングリコール、1,4- ブタンジオール、1,5-ベンタン ジオール、1,6~ヘキサンジオール、ネオペンチルグリ コール等を挙げることができる。斯かる脂肪族ジオール 40 は、トナーに柔軟性を付与する。従って、トナーのリサ イクルにおいてトナー粒子の破壊が防止される。また、 トナーの摩擦帯電性の適正な一定の範囲に推持する作用 を発揮する。脂肪族ジオールの中でも、炭素数が2~10 の脂肪族ジオールが特に好ましい。炭素数が過小のとき には耐湿性が悪く、一方炭素数が過大のときにはガラス 転移点が低下し高温高湿下の流動性が低下し現像性が悪 くなる。

ン. テトラ (メチレンカルボキシ) メタン、1,2,7,8~ オクタンテトラカルボン酸。エンボール三量体酸。これ 50 は、例えばシクロヘキサンジメタノール、ビスフェノー

ルA、水素添加ビスフェノールA、ポリオキシエチレン 化ビスフェノールA、ポリオキシプロビレン化ビスフェ ノールA等、その他の2官能のアルコール単量体を挙げ ることができる。斯かるその他のジアルコールの配合割 台は、ジアルコール全体の30モル%以下が好ましい。当 該その他のジアルコールの配合割合が過大のときには、 トナーのリサイクルにおいてトナー粒子の破壊が生じや すく、現像剤の耐久性が悪化する。

前記特定のポリエステルは、酸価(AV)に対する水酸 基価 (OHV) の比OHV/AVの値が1.0~5.0であるもの用い られるが、特に、1.2~3.0のものが好ましい。斯かる比 ON/AVの値が過小のときにはトナーの流動性が悪化して 摩擦帯電性が低くなり、現像性が低下する。一方、当該 ltow/Avの値が過大のときには粉体としての保存性が悪 化する。

ここで、酸価 (AV) とは、試料10中に含まれる酸を中 和するために必要な水酸化カリウムのミリグラム数をい う。また、水酸基価(CHV)とは基準油脂分析試験法 (日本油脂化学協会編) に従って試料1gをアセチル化す るときに水酸益と結合した酢酸を中和するために必要な 20 水酸化カリウムのミリグラム数をいう。

さらに、前記特定のポリエステルの軟化点Tspは、90 ~170°Cが好ましく、さらに100~160°Cが好ましい。斯 かる軟化点Tspが過小のときには耐オフセット性が悪化 する。一方、当該軟化点Tspが過大なときには定若性が 悪化し、また、当該ボリエステルと離型剤との溶融混練 性が悪化するため離型剤の添加による弊害、例えば流動 性の低下、耐久性の低下が生じやすい。

ここで、軟化点Tspとは、高化式フローテスター「CFT - 500型」(島律製作所製)を用いて、測定条件を、荷 章20kg/cm/、ノズルの直径1mm、ノズルの長さ1mm、予備 加熱80°Cで10分間、昇温速度6°C/分とし、サンブル量 1cm'(真性比重×1cm'で表される重量)として測定記録 したとき、フローテスターのプランジャー降下量~温度 曲線(軟化流動曲線)におけるS字曲線の高さをhとす るとき、h/2のときの温度をいう。

また、前記特定のポリエステルのガラス転移点Tdは、 50~70°Cであることが必要である。斯かるガラス転移点 Toが過小のときにはトナーの粉体としての保存性が悪化 し、また耐オフセット性が悪化する。一方、当該ガラス 40 転移点Toが過大のときには定着性が悪化する。

ととで、ガラス転移点Tgとは、示差走査熱量計「低温 [BC] (理学電気社製)を用い、昇温速度10℃/分で測 定した際に、ガラス転移領域におけるDSCサーモグラム のガラス転移点以下のベースラインの延長線と、ビーク の立上がり部分からピークの頂点までの間での最大傾斜 を示す接線との交点の温度をガラス転移点と定めたとき の値をいう。

現像剤を構成するトナーは、上記の如き特定のポリエ

構成された粒子粉末であり、その平均粒径は通常5~20 **μ血程度である。トナー成分としては、例えば若色剤、** 羅型剤、 荷電制御剤等がある。 これらは必要に応じて ト ナー粒子中に含有されて用いられる。特に離型剤は、定 着性、耐オフセット性、耐急付き性を高める点から好ま しく用いるとができる。

着色剤としては、例えばカーボンブラック、ニグロシ ン染料(C.I.No.504158)、アニリンブルー(C.I.No.50 405)、カルコオイルブルー(C.I.No.azoic Blue3)。 クロムイエロー(C.I.No.14090)、ウルトラマリンブル ー(C.I.No.77103),デュポンオイルレッド(C.I.No.2 6105) 、キノリンイエロー(C.I.No.47005)、メチレン ブルークロライド(C.I.No.52015)。 フタロシアニンブ ルー(C.I.No.74160)、マラカイトグリーンオクサレー ト(C.I.No.42000)、ランプブラック(C.I.No.7726 6)、ローズベンカル(C.I.No.45435)、これらの混合 物。その他を用いることができる。着色剤の配合割合 は、結着樹脂100重量部に対して1~20重量部が好まし Ļ٠.

離型剤としては、例えばポリオレフィン、脂肪族金属 塩、脂肪酸エステル、部分ケン化脂肪酸エステル、高級 脂肪酸、高級アルコール。流動または固形のパラフィン ワックス、アミド系ワックス、多価アルコールエステ ル。シリコーンワニス、脂肪族フロロカーボン。とれら の混合物等を用いることができる。特にポリオレフィン が、耐オフセット性、耐急付き性の向上効果が優れてい る点で好ましい。斯かる薩型剤の配合割合は、結若樹脂 100重量部に対して1~20重量部が好ましい。

荷電制御剤としては、例えば金属錯体系染料。ニグロ シン系染料、アンモニウム塩系化合物、トリフェニルメ タン系化台物等を用いることができる。

クリーニング性向上剤としては、例えばステアリン酸 亜鉛.ステアリン酸カルシウム、ステアリン酸アルミニ ウム等の脂肪酸金屑塩等を用いることができる。

また、笹性トナーを構成する場合には、結着樹脂中 に、例えばマグネタイト、フェライト等の遊性体が含有 される。

### 〔2〕無機微粒子

本発明においては、トナーにリサイクルにおいてトナ ーの搬送性をさらに向上させるために、トナーには無機 微粒子が添加混合されることが好ましい。

斯かる無機歳粒子としては、その一次粒子(個々の単 位粒子に分離した状態の粒子)の平均径が5mμ~2mμの ものが好ましく、特に5mμ~50mμのものが好ましい。 当該一次粒子の平均径が過大のときには潜像担待体表面 に損傷が発生しやすく、一方過小のときには結着樹脂中 に埋め込まれて機送性の向上効果が十分に発揮されな

また、無機微粒子のBET法による比表面積は20~500㎡ ステルよりなる結着樹脂中に、トナー成分が含有されて SQ /qが好ましく。特に50~300㎡/qが好ましい。当該比長

面積が過大のときには例えばブレード式のクリーニング 装置を用いてクリーニングする際に無機微粒子がすり抜 けやすくなりクリーニング不良が発生する場合がある。 一方当該比表面積が過小のときにはトナーの流動性が低 下し、その結果画像濃度が低下したり画像アレが発生す る場合がある。

また、無機蹴粒子のpiは6以下が好ましい。piが過大 のときにはトナーの摩擦帯電性が阻害される。

無機機粒子の配合割合はトナー全体の0.01~5 重量% 割合が過大のときには無機微粒子がトナー粒子表面から 液離しやすくなってトナーの搬送性が不良となる。一方 当該配合割合が過小のときには現像剤の流動性が低下 し、その結果カブリや画像アレを発生する場合がある。

無機微粒子の構成材料としては、例えばシリカ、アル ミナ、酸化チタン、チタン酸バリウム、チタン酸マグネ シウム、チタン酸カルシウム、チタン酸ストロンチウ ム、酸化亜鉛、珪砂、クレー、雲母、珪石灰、珪藻土、 酸化クロム、酸化セリウム、ベンガラ、三酸化アンモチ モン、酸化マグネシウム、酸化ジルコニウム、硫酸パリ 20 に強く強化する物質、例えば鉄、フェライト、マグネタ ウム、炭酸バリウム、炭酸カルシウム、炭化ケイ素、窒 化ケイ素等を用いることができる。

これらのうち特にシリカ微粒子が好ましい。 このシリ 力敞粒子は、下記の如き結合構造を有する微粒子であ り、特に乾式法で製造されたものが好ましい。

$$-s_i - o - s_i -$$

また、シリカ微粒子としては、無水二酸化ケイ素のほ 30 か、ケイ酸アルミニウム、ケイ酸ナトリウム、ケイ酸カ リウム、ケイ酸マグネシウム、ケイ酸亜鉛等の形態であ ってもよく、特にSiO。を85重量%以上を含むものが好ま しい。

斯かるシリカ微粒子の市販品としては程々のものがあ るが、特に湿度の変化に対してもトナーの摩擦体電性が 安定していて環境依存性の小さい現像剤を得ることがで きる観点から、表面に疎水基を有するシリカ微粒子が好 ましい。斯かる疎水基としては例えばメチル基、エチル 基等のアルキル基、メトキシ基等のアルコキシ基が好ま しい。斯かる疎水基を有するシリカ微粒子の市販品とし ては、例えば「アエロジルR-972」、「アエロジルR -974]. 「アエロジルR - 805]、「アエロジルR - 97 6」(以上、日本アエロジル社製)等を挙げることがで 83.

また、例えばシラン系カップリング剤、チタン系カッ プリング剤、シリコーンオイル、側鎖にアミンを有する シリコーンオイル等により表面処理されたシリカ欲粒子 6. トナーの摩擦帯電性の安定化の観点から好ましく用 いることができる。

〔3〕トナーの製造法

現像剤を構成するトナーの製造法としては、特に限定 されないが、例えば以下の製造法を適用することができ る.

10

- (1) 上記の特定ポリエステルと、その他必要に応じて 添加されるトナー成分とを混合し、それを溶融思練し、 次いで冷却し、その後粉砕し、さらに分級して、所定の 平均粒径をを有するトナーを得る。
- (2)上記(1)と同様にして溶融混練した後、溶融混 が好ましく、特に $0.1\sim2.0$ 重量%が好ましい。当該配合 10 練物を溶融状態のままスプレードライヤー等により質素 もしくは液体中に分散させることにより所定の平均粒径 を有するトナーを得る。

また、必要に応じて、以上のようにして得られたトナ 一粉末に、さらに無機微粒子あるいは有機微粒子等が外 部から添加混合される。

### 〔4〕キャリア

現像剤として二成分系現像剤を用いる場合に、当該二 成分系現像剤を構成するキャリアとしば、例えば平均粒 系が15~200μ mの粒子であり、磁場によってその方向 イトをはじめとする鉄、ニッケル、コバルト等の強逆性 を示す金属もしくは合金またはそれらの元素を含む化合 物、強磁性元素を含まないが適当に熱処理するととによ って強磁性を示すようになる合金、例えばマンガン=銅 - アルミニウムもしくはマンガン - 銅 - 楊等のホイスラ 一合金と呼ばれる種類の合金または二酸化クロム等より なる粒子の表面を、例えばスチレン-アクリル樹脂、ア クリル系樹脂等により被覆してなる。耐久性を有する樹 脳被覆キャリアを用いることができる。

### 〔5〕トナーのリサイクルシステム

本発明においては、潜像担待体から回収されたトナー を現像器に戻して再使用する、スクリューコンベアを含 むリサイクルシステムを採用して画像を形成する。すな わち、転写されずに潜像担持体上に残留したトナーを回 収して、この回収したトナーをスクリューコンベアによ り再び現像器に戻して再使用する。

第1図は、本発明の画像形成方法に迫用できる画像形 成装置の一例を示す。 50は有機感光層を備えてなる潜像 担持体であり、との潜像担持体50は回転ドラム状の形態 を有している。潜像担持体50の周囲にはその回転方向上 流側から下流側に向かって、順に、コロナ帯電器51、霧 光光学系52、接触型磁気ブラシ現像器53、静電転写器5 4、分離器55、ブレード式クリーニング器56が配置され ている。57は熱ローラ定着器である。

熱ローラ定着器は57は、内部にヒータが配置されかつ 表面がフッ素系樹脂またはシリコーン系樹脂により被覆 されてなる熱ローラと、当該熱ローラに対接するよう配 置されたバックアップローラとにより構成されている。

この画像形成装置においては、コロナ帯電器51により 50 潜像担待体50の表面が一様な電位に帯電され、次いで露

光光学系52により像露光されて潜像担持体50の表面に原 4年で対応した静電潜像が形成される。 そして接触型磁気 ブラシ現像器53内に収容された、前記特定のポリエステ ルを結葺樹脂として含有してなるトナーを含む現像剤に より、磁気ブラシ現像方法を適用して上記静電潜像が現 像されて原稿に対応したトナー像が形成される。このト ナー像は静電転写器54により転写材Pに静電転写され、 熱ローラ定着器57により加熱定着されて定着画像が形成 される。一方、静電転写器54を通過した潜像担持体50 は、ブレード式クリーニング器56によりその表面が摺換 10 されて残留トナーが掻き取られてもとの清浄な表面とさ れ、再びコロナ帯電器51による帯電工程に付されて次の 画像の形成に供される。一方、クリーニングにより回収 されたトナーは詳細は後述するトナーのリサイクルシス テムにより再び現像器53内に戻されて再使用に供され

į

ļ

トナーのリサイクルシステムの具体例をそれぞれ第2 図および第3図に示す。第2図に示した例において、20 は回収ドラムであり、この回収ドラム20は、ドラム状の 潜像担持体(図示せず)の一端側において陽離(図示せ 20 内部に回転輪とこの回転軸に沿ってスパイラル状に設け ず)を介して当該潜像担持体と同軸的に軸支され、この 回収ドラム20の内部にはその外周に沿って複数の磁石21 が固定して設けられ、この回収ドラム20の外周には搬送 ベルト22が懸架されている。

23はクリーニング機構であり、このクリーニング機構 23は潜像担鋳体のクリーニング領域に対向しかつ回収ド ラム20にも対向するよう伸びている。 このクリーニング 機構23においては、潜像担持体に残留したトナーが例え ばブレードなどにより掻き取られて補集されると共に、 この補集されたトナーが内部に設けたスクリューコンペ 30 がこれらの実施例に限定されるものではない。 ア24により出口25側に供給される。

26は現像機構であり、この現像機構26は、潜像担持体 の現像接育に対抗しかつ回収ドラム20にも対向するよう 配置された回転ドラム状の磁気ブラシ機構27と、現像剤 撹拌機構28と、回収されたトナーを受け入れてこれを現 像機構26内に分配するトナー受入れ分配機構29とを有し てなり、前記接送ベルト22は、回収ドラム20と磁気ブラ シ機構27との間隙を通過した後、回収ドラム20とクリー ニング機構23の出口25との間隙を経由して現像機構26の トナー受入れ分配機構29に至るよう。回収ドラム20とロ 40 ーラ30,31とに懸架されている。27aは回転スリープ、27 bは磁石である。

この例においては、批送ベルト22が移動されると、当 該搬送ベルト22が回収ドラム20と遊気ブラシ機構27との

間隙を通過するときに、磁気ブラシ機構27により当該撤 送ベルト22上に現像剤の磁気ブラシが形成され、この磁 気ブラシか搬送ベルト22の移動に伴ってクリーニング機 構23に移送されると、クリーニング機構23によって潜像 担持体から補巣されてスクリューコンベア24により出口 25側に供給されたトナーは、搬送ベルト22上の磁気ブラ シに拾い上げられ、そして搬送ベルト22の移動により碰 気ブラシに拾い上げられたトナーがトナー受入れ分配機 横29に批送され、ここで当該トナーが現像機構26内に収 納され、回収されたトナーが再び潜像担持体上の潜像の 現像に供される。

第3図に示した例においては、41は現像機構。42はク リーニング機構、43はトナー受入れ分配機構、44は磁気 ブラシ機構、45は潜像担持体、46はスクリューコンベ ア. 47は第1スクリュー、48は第2スクリューであり、 この例の装置は、第1スクリュー47と第2スクリュー48 とによりスクリューコンベア46よりのトナーをトナー受 入れ分配機構43に供給するようにしたものである。すな わち第1スリュー47および第2スリュー48は、それぞれ た羽根を有してなり、第1スクリュー47においては、ス クリューコンベア46により送られたトナーが回転軸の回 転に伴って羽根により順次押上げられて第2スリュー48 に送られ、この第2スクリュー48においては、第1スク リュー47と同様の原理で水平方向にトナーが順次送られ てトナー受入れ分配機構43に供給され、回収されたトナ ーが再び潜像担持体45上の潜像の現像に供される。 〔実施例〕

以下、本発明の実施例を具体的に説明するが、本発明 <ポリエステルの製造>

後記第1表に示すジカルボン酸ねよびジアルコール を、温度計、ステンレススチール製撹拌器、ガラス製金 素ガス導入管。および流下式コンデンサを備えた容量1 &の4つ□の丸底フラスコ内に入れ、このフラスコをマ ントルヒーターにセットし、窒素ガス導入管より窒素ガ スを導入してフラスコ内を不活性雰囲気下に保った状態 で昇温し、次いで0.05gのジブチルスズオキシドを加え て温度200℃に保って反応させた後、後記第1表に示す 3価以上の多価単量体を加え、さらに反応させることに より、各ポリエステルを得た。

各ポリエステルの酸価(AV)、水酸基価(CHV)、比O HV/AVの値、軟化点Tsp、ガラス転移点Tolt後記第1表に 示した通りである。

特許2636300

14

13

## Ł

	酸成分						アルコール成分							
	3 値以上の多価単 量体		芳香族ジカ ルボン酸		脂肪族ジオール						非脂肪族ジオール			
	<u> </u>	TMA-E	THA	TPA	IPA	BC	1,2PG	NPG	1,4BD	NEG	TEC	BPA-PO	BPA-E0	
ポリエステルし	58g (12%)	-	-	381g (88%)	-	-	170g (80%)	-	-	_	84g (20%)		-	
ポリエステル2	-	77g (25%)	-	315g (75%)	-	-	-	180g (70%)	-	89g (30%)	-	_	_	
ポリエステル3	_	_	248g (60%)	125g (35%)	18g (5%)	58g (30%)	-	155g (60%)	25g (10%)	-	- 1	_		
比較ポリエステル 】	248g (60%)	_	-	143g (40%)	_	-	-	_	-	_	-	350g (70%)	271g (30%)	

DIA:1,2,4-ペンゼントリカルボン酸

TMA-E:1,2,4-ペンゼントリカルポン酸トリメチルエステル

TMA-A:無水1,2,4-ベンゼントリカルボン酸

TPA: テレフタル酸

IPA:イソフタル砂

EG:エチングリコール

PG:1,2-プロピレングリコール

NPG: ネオペンチルグリコール

1,4BD:1,4-ブタンジオール

DEG:ジェチレングリコール

TEG:トリエチレングリコール

BPA・PO: ピスフェノールA・プロビレンオキサイド(2.2)

BPA-EO: ピスフェノールA・エチレンオキサイド(2)

#### 表(その 2 )

	水酸基価(OHV)(KOHess/g)	酸価(AV)(KOHmg/g)	HOHV/AV	ガラス転移点Tg(℃)	軟化点Tsp(℃)
ポリエステルし	35	20	1.8	62	141
ポリエステル2	64	31	2, 1	59	138
ボリエステル3	58	44	1, 1	56	136
比較ポリエステル 1	57	32	1,8	68	138

## <トナーの製造>

## (1) + + - 1

上記ポリエステル 1 の100堂量部と、カーポンプラッ ク「モーガルし」(キャボット社製)10宣量部と、ボリ 40 粒径が11.5μ mのトナー3を製造した。 プロビレン「ビスコール660P」(三洋化成工業社製)3 重量部とを混合した後、二本ロールニョリ100~130℃で 十分に溶融混練し、その後冷却し、次いでハンマーミル により粗粉砕し、さちにジェットミルにより微粉砕し、 次いで分級して、平均粒径が11.0μmのトナー1を製造 した.

### (2) F + - 2

トナー1の製造において、ポリエステル1をポリエス テル2の100草量部に変更したほかは同様にして、平均 粒径が10.5mmのトナー2を製造した。

## (3) トナー3

トナー1の製造において、ボリエステル1をポリエス テル3の100重量部と変更したほかは同様にして、平均

### (4)比較トナー1

トナー1の製造において、ポリエステル1を比較ポリ エステル1の100重量部に変更したほかは同様にして、 平均粒径が11.0µmの比較トナー1を製造した。 <無機微粒子の製造>

## (1)無機微粒子1

シリカ偽粒子「アエロジルR-972」(日本アエロジ ル社製)を無機敞粒子1とする。この無機微粒子1は、 一次粒子の平均系が16m//、BET法による比表面積が110m 50 <sup>4</sup>/qであった。

http://www6.ipdl.jpo.go.jp/tjcontentdb.ipdl?N0000=20&N0400=image/gif&N0401=/NSA... 02/01/31

### (2)無機微粒子2

シリカ微粒子「アエロジルR~805」(日本アエロジ ル社製)を無機微粒子2とする。この無機微粒子2は、 一次粒子の平均径が12mm、BET法にる比表面積が150㎡/ oであった。

15

### <キャリアの製造>

## (1) キャリア1

スチレン-メチルメタクリレート共重合体 (単量体組 成比=80:20) 15gをメチルエチルケトン300m1に溶解し て被覆液を調製し、「スピラコータ」 (岡田精工社製) を用いて、球形の銅-亜鉛系フェライト粒子(日本鉄粉 工業社製)1kgに、上記被覆液を塗布し、加熱乾燥処理 して、樹脂被覆層を有するキャリア1を製造した。この キャリア1の平均粒径は80µinであった。

### (2) キャリア2

シリコーンワニス「SR-2101」(トーレ・シリコーン 社製)8章量部を、流動化ベッド装置を用いて、球形の 銅-亜鉛系フェライト粒子(日本鉄粉工業社製(100重 量部にスプレー強布し、さらに200℃で5時間にわたり 熱処理して焼結し、次いで凝集物は篩分けし、シリコー 20 続的になることをいう。 ンワニスの焼結物よりなる被覆層を有するキャリア2を 製造した。このキャリア2の平均粒径は102μmであっ

### <現像剤の製造>

各現像剤においては、後記第2表に示す組合せの無機 微粒子、トナーおよびキャリアを用い、まず、トナーに 無機敞粒子を外部から添加してこれらをヘンシェルミキ サーにより混合にすることにより、トナー粒子の表面に 無機敵粒子を付着させ、さらに、これらにキャリアを混 台して各現像剤を製造した。

築

	無機微粒子	トナー	キャリア
現像剤1	無機微粒子L	トナーL	キャリア ]
	(0.4重量部)	(50 <u>色</u> 量部)	(950重量部)
現像和2	無機微粒子1	トナー2	キャリア 2
	(0.5重量部)	(50重量部)	(950貞量部)
現像和3	無機微粒子2	トナー3	キャリア 1
	(0.3重量部)	(50章量部)	(950重量部)
比較現像剂」	無機豫粒子1	比較トナーJ	キャリア J
	(0.4重量部)	(50重量部)	(950重量部)

### 実施例および比較例

:

各実施例および比較例においては、上記各現像剤をそ れぞれ用いて、正の静電潜像を形成するためのセレンー ヒ素感光層を備えた潜像担持体、磁気ブラシ現像器、コ ロナ放電を生じさせるコロナ転写器。ウレタンゴムより なるクリーニングブレードを有するクリーニング器、第 3回に示すトナーのリサイクルシステムを備えた電子写 真複写機U−81x 5000」(コニカ(株)製)改造機によ り、温度20℃、相対湿度50%の常温の環境条件下におい。50 16

て、連続して10万回にわたり復写画像を形成し、下記の 項目についてそれぞれ評価した。評価の結果を後記第3 表に示す。

### (評価項目)

#### (1) 画像ムラ

複写画像を目視により観察して画像ムラの有無を調べ た。評価は、画像ムラがほとんど認められず良好である 場合を「○」、画像ムラが若干認められたが実用レベル にある場合を「△」、画像ムラが着しく認められ実用的 10 には問題のある場合を「×」とした。

なお、「画像ムラ」とは反射濃度0.6のグレースケー ルの複写画像上に濃淡のムラが認められることをいう。 (2) 画像カスレ

**複写画像を目視により観察して画像カスレの有無を調** べた。評価は、画像カスレがほとんど認められず良好で ある場合を「〇」、画像カスレが若干認められたが実用 レベルにある場合を「△」、画像カスレが着しく認めら れ実用的には問題のある場合を「×」とした。

なお、「画像カスレ」とは複写画像のライン部分が断

#### (3)トナー経巣

10万回において現像器内のトナーを抽出してトナーの 経巣物の有無を調べた。評価は、トナーの経集物がほと んど認められず良好である場合を「〇」、トナーの経集 物が若干認められたが実用レベルにある場合を「△」、 トナーの軽集物が多く認められて実用的には問題のある 場合を「×」とした。

### (4) 黒斑

10万回後の被写画像を目視により観察して里斑の有無 30 を調べた。評価は、非画像部に黒斑がほとんど認められ ず良好である場合を「〇」 黒斑が若干認められたが実 用レベルにある場合を「△」、黒斑が多く認められて実 用的には問題のある場合を「×」とした。

なお、「黒斑」とは非画像部にみられる大きさ約0.2 ~1mm程度の黒い点状の汚れをいう。

### (5) クリーニング性

クリーニングブレードによりクリーニングされた直後 の潜像担持体の表面を目視により観察し、潜像担持体表 面の黒い点状の付着物の有無を調べた。評価は、付着物 40 がほとんど認められず良好である場合を「○」 付着物 が若干認められたが実用レベルにある場合を「 $\Delta$ 」、付 若物が多く認められて実用的には問題のある場合を 「×」とした。

## (6) トナーの流動性

10万回後において現像器内のトナーを抽出して目視に よりトナーの流動性を調べた。評価は、良好である場合 を「〇」、若干劣るが実用レベルにある場合を「△」、 善しく劣り実用的には問題のある場合を「×」とした。 (7)階調性

画像濃度がそれぞれ0.0,0.1,0.2,0.3,0.4,0.5,0.6,0.

17

7.1.0.1.25の10段階のチャートを有する原稿を作成し、 この原稿を用いて複写画像を形成し、10万回後の複写画 像において何段階の階調性を有するかによって判定し た。

### (8) 耐久性

鮮明な複写画像が得られる複写回数を調べて評価し

### (9)耐巻付き性

10万回後の黒ベタ画像を目視により観察し、熱ローラ 定着器の熱ローラに装着された分離爪の跡が認められな※10

実写テストの評価(環境条件:温度20°C、相対温度50%)

\*い場合を「○」、分離爪の跡が若干認められるが実用レ ベルにある場合を「△」、分離爪の跡がはっきり認めら れ実用的には問題のある場合を「×」とした。

18

### (10) トナー微粉

複写機内を目視により観察して、トナー粒子の破壊に より発生したトナー微粉による汚れの有無の調べた。評 価は、トナー敵粉による汚れがほとんど認められず良好 である場合を「〇」、汚れが若干認められたが実用レベ ルにある場合を「△」、汚れが善しく認められて実用的 には問題のある場合を「×」とした。

	現像剤	画像ムラ	画像カス レ	トナ 一 集	馬班	クリーニ ング性	トナーの 液動性	階調性	耐久性	耐巻 付き 性	トナー級粉
<b>実施例 1</b>	現像剤 1	10万回ま	10万回ま で○	0	0	10万回まで〇	0	10段階	10万回以上	0	0
実施例 2	現像剤2	10万回まで〇	10万回ま でO	0	0	10万回まで〇	0	10段階	10万回以上	0	٥
実施例3	現象剤3	LO万回ま で〇	10万回まで〇	0	0	10万回ま	0	10段階	10万回以上	0	0
比較例】	比較現像剂し	4万回以 降×	4万回以 降×	×	×	4万回以 降×	×	6段階	4万回まで	×	×

以上の結果からも理解されるように、本発明の実施例 によれば、リサイクルトナーの流動性が良好であってト ナーのリサイクルシステムを採用して、画像ムラ、画像 カスレ、黒斑を伴わずに、階調性が良好な画像を多数回 にわたり安定に形成することができる。また、クリーニ ング不良が発生せず、耐急付き性も良好である。また、 トナー粒子の破壊による微粉の発生が認められず。耐久 30 第1回は画像形成装置の一例を示す説明図、第2回およ 性が良好である。

これに対して、比較例1によれば、トナーの結着樹脂 が、脂肪族ジオールを含まず芳香族ジオールを含む単量 体組成物から得られるポリエステルであるため。トナー 粒子の破壊が生じてこれによるキャリア汚染が発生し、 そのため機内の汚染等の問題が生じ、結局、現像剤の耐 久性が低くてトナーのリサイクルシステムに不迫当であ った。

### 〔発明の効果〕

本発明の画像形成方法によれば、特定の成分よりなる 40 単整体組成物から得られる。特定のHOV/AVとガラス転移 点を有するポリエステルを結着樹脂とするトナーを含む 現像剤を用いるので、スクリューコンベアを備えるリサ イクルシステムにおいて、リサイクルトナーの接送性お よび耐久性が良好となり、その結果トナーのリサイクル システムを適用して多数回にわたり良好な画像を経済的 に形成することができる。

また、現像剤が無機微粒子を含有してなる場合には、 トナー粒子の表面に対する付着性が良好であるので、ト ナーのリサイクルシステムにおいてさらに選れた**扱送性 50** 56……ブレード式クリーニング器

が発揮される。

また、トナーが離型剤を含有する場合にも、当該離型 剤が均一なミクロ単位のドメインを形成するので、 離型 剤の有する粘着性の発現が抑制されて優れた耐オフセッ ト性、耐着付き性が発揮される。

【図面の簡単な説明】

び第3図はそれぞれトナーのリサイクルシステムの具体 的構成例を示す説明図である。

20……回収ドラム、21……磁石

22……搬送ベルト、23……クリーニング機構

24……スクリューコンベア

27······磁気ブラシ機構、27a·····・回転スリーブ

27b……碰石、28……現像削損抖機構

29……トナー受け入れ分配機構

30,31……ローラ、41……現像機構

42……クリーニング機構

43……トナー受け入れ分配機構

44……磁気ブラシ機構、45……潜像担持体

46……スクリューコンベア

47……第1スクリュー、48……第2スクリュー

50……潜像担持体、51……コロナ帯電器

52……露光光学系

53……接触型磁気ブラシ現像器

54……静電転写器、55……分離器

http://www6.ipdl.jpo.go.jp/tjcontentdb.ipdl?N0000=20&N0400=image/gif&N0401=/NSA... 02/01/31

フロントページの続き

(72)発明者 内田 雅文

東京都八王子市石川町2970番地 コニカ

株式会社内

(72)発明者 松原 昭年

東京都八王子市石川町2970番地 コニカ

株式会社内

(56)参考文献 特開 昭60-176054 (JP, A)

特別 昭58-14144 (JP、A)

特開 昭58-11952 (JP、A)

特開 昭58~7647(JP, A)

特開 昭59-128558 (JP, A)

特開 昭59-102249 (JP, A)

特開 昭62-180376 (JP, A)